

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

Ankara Şubesi



24 . DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

2014 - 2016

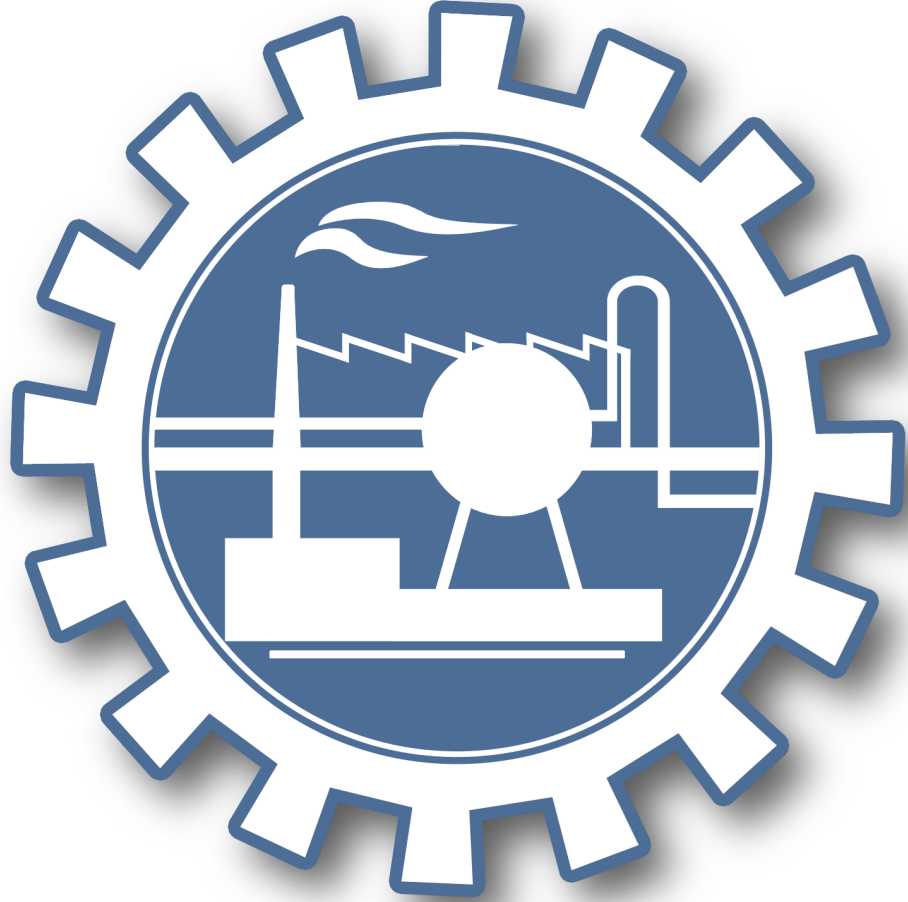


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**
24. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi
Karanfil Sokak 19/5 Kızılay Çankaya ANKARA
Tel: 0 312 418 20 51
Fax: 0 312 418 16 54
GSM: 0 533 320 38 09**

Bu rapor TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin 20.Şubat 2014'ten 20.Ocak 2016'ya kadar olan etkinliklerini ve çalışmalarını içermektedir.



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**

24. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



İÇİNDEKİLER

1	GENEL KURUL GÜNDEMİ	V
2	SUNUŞ	1
3	TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 24. DÖNEM YÖNETİM KURULU	3-6
4	KMO ANKARA ŞUBESİ 24.DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI	7-18
5	SEMPOZYUMLAR	19-42
6	SÖYLEŞİLER ve SEMİNERLER	43-50
7	KOMİSYON ÇALIŞMALARI	51-56
8	KMO ÖĞRENCİ	57-72
9	TEMSİLCİLİK FAALİYETLERİ	73-88
10	KİMSEM EĞİTİMLERİ	89-102
11	BASIN AÇIKLAMALARI	103-124
12	GÜNCE	125-138
13	FOTOĞRAFLARLA BİR DÖNEMİN ÖZETİ	139-152
14	BASINDA BİZ	153-170
15	MALİ RAPORLAR VE ŞUBE BÜTÇESİ	171-177





**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ
25. OLAĞAN GENEL KURULU**

I. GÜN

Tarih : 06.02.2016

Saat : 09:00-17:00

**Yer : Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Konferans Salonu
Tandoğan-ANKARA**

GÜNDEM

Açılış

Başkanlık Divanı Seçimi

Konuk Konuşmacılar

Çalışma Raporu ve Denetleme Raporunun okunması ve görüşülmesi

Dilek ve Öneriler

Adayların Belirlenmesi

Seçimler

Yönetim Kurulu (7 asıl, 7 yedek)

Merkez Genel Kurul Delegeleri (100 asıl, 100 yedek)

II. GÜN

SEÇİMLER

Tarih : 07.02.2016

Saat : 09:00-17:00

**Yer : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
Karanfil Sokak No: 19/5 Kızılay-ANKARA**







SUNUŞ

Değerli üyelerimiz, bir dönemi geride bıraktık. Bu dönem içinde yapabildiklerimizle övündük, yapamadıklarımıza hayıflandık. Sizlerle birlikte üretmenin, dayanışmanın, mesleğimizi ilerletmek için emek sarf etmenin mutluluğunu yaşadık. Bu dönemde mesleğimizin, yaşadığımız şehrin ve ülkemizin bugün olduğundan daha iyi bir konumda olabilmesi için çalıştık, çalışıyoruz.

Bize “Nasılsınız?” diye sorulduğunda “Ülkemiz ne kadar iyiyse biz de o kadar iyiyiz.” diyoruz. Bugün maalesef doğu-batı, merkez-taşra, şehir-kır demeden tüm yurttan can güvenliğimiz terör örgütleri tarafından hedef alınıyor. Uzun süredir yönetimde olan siyasal anlayışın, güttüğü yanlış politikalarla, ülkemizi terör örgütlerinin deyim yerindeyse “güreş minderini”, yabancı istihbarat örgütlerinin “rekabet sahası” haline getirdiğini görebiliyoruz. Bu darboğazdan çıkışın, bazılarının söylediği gibi başkanlık rejimiyle değil, TMMOB'nin 40 yıldır söylediği gibi “Tam Bağımsız ve Gerçekten Demokratik Türkiye” mücadelesiyle sağlanabileceğini düşünüyoruz.

Geride bıraktığımız dönemin meslek örgütümüz açısından en önemli olayı kuşkusuz, TMMOB'yi etkisizleştirmeyi öngören yasa değişikliği tasarısıydı. Torba yasa içine konulan, 6235 sayılı TMMOB yasası ile ilgili değişiklik tasarısında yer alan değişikliklerden üç tanesi TMMOB'nin bağımsız kamu tüzel kişiliğini ve iktidara teslim olmayan tavrını yok etmek için getiriliyordu. Bunlardan biri 6235 sayılı yasanın 21. maddesi değiştirilerek getirilen nispi temsil sistemiydi. Bir diğeri oda merkezlerinin kendilerine bağlı şubeler karşısında zayıflatılmasıydı. Nihayet sonuncusu ise 6235 sayılı yasaya eklenen geçici madde ile TMMOB'nin yönetmelik yapma yetkisinin elinden alınarak kamu tüzel kişiliğinin fiilen ortadan kaldırılmasıydı.

TMMOB, bağlı odalar ve şubeleri ile binlerce mühendis, mimar ve şehir plancısı, etkili bir mücadele yürüterek bu tasarının yasalaşmasını şimdilik önledik. Meslek örgütümüzü yok olmaktan bu defa kurtardık; ancak tasarımı yapan siyasal anlayış hala ülkemizi yönettiğine göre benzer bir hamleyi tekrar yapabilecektir. Bu nedenle her zaman hazırlıklı olmalı ve üyelerimizle birlikte dayanışma ruhu içinde mesleğimizi ve meslek kuruluşumuzu savunmamız gerektiğinde güçlü olmalıyız.

Bu dönemde yine yaşadığımız şehre, Cumhuriyetimizin başkenti olan Ankara'ya, onun havasına, suyuna, tarihi ve kültürel değerlerine sahip çıkmaya çalıştık. Atatürk Orman Çiftliği arazisinde, kaçak saray inşa etmek suretiyle Atatürk'ün şartlı bağışının ve vasiyetinin ihlal edildiğini tespit ettirmek için çeşitli meslek kuruluşları tarafından açılan davaya müdahil olduk. Önceki dönemlerde olduğu gibi bu dönemde Ankara'nın su kirliliği ve hava kirliliği konularında toplumu bilgilendirmede öncü roller üstlendik. Gerek şube olarak yaptığımız ve gerekse kardeş meslek kuruluşları ile birlikte yaptığımız belgelere dayanan açıklamalarla toplumu bilgilendirme görevimizi yerine getirdik. Elinizdeki çalışma raporunda bu konuları ayrıntılarıyla inceleyebileceksiniz.

Bu dönem içerisinde çalışmalarını önce “İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu”, sonra da “Proses Güvenliği Komisyonu” adıyla yürüten komisyonumuzun katkılarıyla III. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumunu düzenledik. Sempozyumda sektörün temsilcileri ile akademisyenleri ve kamu yöneticilerini buluşturarak alanın güncel sorunlarını masaya yatırma imkânı bulduk. Biyomühendislik Meslek Dalı Ankara Komisyonunun çalışmalarına ait bilgileri de çalışma raporumuzda değerlendirmenize sunduk.

Bu dönem şubemize bağlı olan illerde örgütlenme çalışmalarına önem verdik. Altı olan il temsilciliği sayımızı on ikiye yükselttik. Bu illerde bulunan üniversitelere yaptığımız ziyaretlerde hem öğrencilerle hem de hocalarla buluşarak odamızı tanıtmaya imkânı bulduk.

Üniversitelerle olan ilişkilerimizi Ankara’da da geliştirdik. Dört devlet üniversitesindeki öğrencilere odamızı tanıttı konferanslar verdik. Bu sayede yüzlerce öğrenciye meslek örgütümüzü tanıttık. ODTÜ ile Ankara, Hacettepe ve İnönü Üniversitelerinin MÜDEK Danışma Kurullarına katılarak eğitim kalitesiyle ilgili önerilerimizi sunduk.

Öğrenci Komisyonumuzun çalışmaları bu dönem de devam etti. İş Sağlığı ve Güvenliği Bilinçlendirme Seminerleri, Teknik Geziler, Söyleşiler düzenledi öğrenci arkadaşlarımız.

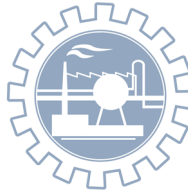
Meslekte 30., 40. ve 50. yılını dolduran meslektaşlarımız için düzenlediğimiz plaket törenlerini artık geleneksel hale getirdik.

Bu dönemde başta Ergül AYAZ olmak üzere kaybettiğimiz üyelerimizin üzüntüsünü de hep birlikte yaşadık.

Şube Yönetim Kurulu olarak, oda çalışmalarına üreterek değer katan tüm üyelerimize, il temsilcilerimize, komisyon üyelerimize, Merkez organlarımızın üyelerine ve oda çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.

Bir dönemi kapatırken yeni bir dönemi açıyoruz. Bu yeni dönemde de birlikte çalışıp üreterek, yönetim organlarımızı yalnız bırakmayıp, komisyon ve il temsilciliği çalışmalarına katılım sağlayarak, mesleğimizi ve meslektaşlarımızı korumaya, geliştirmeye, birlikte karar alarak birlikte uygulamaya devam etme ümidiyle verimli bir genel kurul süreci geçirmeyi diliyor, tüm üyelerimize saygılarımızı sunuyoruz.

KMO Ankara Şubesi 24. Dönem Yönetim Kurulu





TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 24. Dönem Yönetim Kurulu

3



Başkan
Erkin ETİKE



Yedek Üye
Sibel HACIOĞLU



II.Başkan
Ali NAR



Yedek Üye
Feray POLAT



Sekreter Üye
Müşra ZEREN



Yedek Üye
Zeynep
ÖZAYDIN
AKYÜREK



Sayman Üye
Yusuf Mert
SÖNMEZ



Yedek Üye
Zeynep
YILMAZER
HİTİT



Üye
Mustafa Timur
ÖZHAN



Yedek Üye
İmren TAŞKIRAN



Üye
Mümin SEMERCİ



Yedek Üye
Didar YEŞİLBAŞ



Üye
Mahmure
ESENKAL



Yedek Üye
A.İrem
SİYAHGÖZ

İL TEMSİLCİLİKLERİMİZ

TEMSİLCİLİK	İL TEMSİLCİSİ
Elazığ	Faruk GÜR
Erzurum	Fatih SEVİM
Karaman	Mustafa Güner TÜZÜN
Kastamonu	Mine ÖZGÜR
Kayseri	Hüseyin KAYA
Kırkkale	Mustafa UTAŞ
Konya	Mümin SEMERCİ
Muş	Enes SUSAR
Nevşehir	Ahmet SEÇEN
Niğde	Ali GÖZDE
Van	M.Cevat BOZ
Zonguldak	Nazmiye UZUN



24.Dönem Ankara Şube Emekçileri



Gülay BAŞKAYA
Şube Müdürü



Onur SAVRAN
Şube Teknik Görevlisi



Baturay ÇELİK
Şube Teknik Görevlisi



İnanç ATAY
Büro Görevlisi

ARAMIZDAN AYRILANLAR



Ergül AYAZ
(1954-2014)



Zerrin KIZILIRMAK
(1962-2015)



Mazhar GÖNCÜOĞLU
(1956-2015)



Yusuf ÜZMEZ
(1950-2015)



Prof. Dr. Hayri YALÇIN
(1932-2015)



Müjgan KARACA
(1954-2016)



Ali Cemal DEMİR
(1958-2015)

Ahmet YALÇIN
(1959-2015)

KMO ANKARA ŞUBESİ 24. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak 24. Dönemde de Meslek ve Meslektaş haklarında ilkelerimizden ödün vermeyerek;

Meslek alanımıza ilişkin yetki ve sorumluluk sınırlarını belirleyen yasa, KHK, tüzük ve yönetmeliklerde bilimin ve teknolojinin gereklerine uygun düzenleme ve yeniliklerin yapılabilmesi için gerekli altyapının oluşmasına dönük çalışmalar öncelikli gündem maddesi olarak benimsenecektir.

Oda çalışmaları halktan, emekten, barıştan ve demokrasiden yana, yurt-sever / anti – emperyalist / anlayışla yürütülecek, bu anlamda Oda çalışmalarında; meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı temel ilke olarak benimsenecektir.

Adalet, eşitlik, sevgi yerine; sömürü, adaletsizlik, eşitsizlik ve şiddeti, tüm dünya halklarına, kaçınılmaz bir yaşam kültürü olarak kanıksatmanın yeni politikalarına karşı, kamu yararına çalışan ve ilkesel paralellik gösteren benzer örgütler ve oluşumlarla sürekli ilişkiler geliştirilecek ve kamuoyu oluşturma çalışmalarına olanca katkı sunulacaktır.

Ulusal bağımsızlığı önde tutan, doğal ve kültürel kaynakların gerçek sahipleri olan halkımızın yararına sosyo-ekonomik / sosyo-politik programların ve/veya anlayışların yanında olunacaktır.

Örgüt birimlerini, etkinlik alanlarını pekiştirip geliştirecek yönde altyapı olanakları ile donatmak ve karar alma süreçlerinde etkin ve sürekli katılımı sağlamak öncelikli görevler olarak benimsenecektir.

Yapılan sempozyum ve kongrelerin takipçisi olunarak, bunların bir çıktısı olan platformlarda etkin bir şekilde bulunulup, oda olarak üyelerimizle beraber mesleki birikimimiz TMMOB'un birimleri ile ve diğer meslek odalarıyla beraber paylaşılacaktır.

Meslek örgütümüzün gücünü en üst düzeyde harekete geçirilmesi gerektiği kabul edilir. Bu kapsamda üyelerle kalıcı, düzenli ve planlı bir iletişim sağlanarak, meslektaşların birbirleri ile ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlük ve güveni hakim kılmak amacıyla meslek disiplinini ve meslek ahlakını korumak konusunda özenli olunacaktır.

Zorunlu üyelikle ilgili düzenlemeler hakkındaki eleştirimiz saklı kalmak kaydı ile “gönüllülük” esasına dayalı ilişkilerde, üyelerin Oda' ya katkısının daha anlamlı ve daha nitelikli olduğu açıktır. Dolayısı ile

Oda' nın üyeler tarafından “üye olunması gerekli” bir kurum olarak görülebilmesini sağlamak, yönetsel sorumlulukların öncelikleri arasında yer almaktadır.

Mesleki uygulama alanlarımızda hizmet standartlarının ve normlarının ulusal ve uluslar arası teknolojik gelişmeler paralelinde belirlenmesi ve hizmet üretiminin toplum çıkarları ekseninde denetlenmesi ertelenemez görevler arasındadır.

Odamız kamu çalışanı meslektaşlarımızın grevli-toplu sözleşmeli sendikal haklarını kazanma mücadelesinde, ortak platformların yaratılması ve güç birliğinin oluşturulması yönünde her türden çalışmaya hazırlıklı olacaktır.

Serbest çalışan meslektaşlarımızın mesleki bilgi birikimi ve deneyimlerini artırıcı hizmet içi eğitim programlarının, kurs ve seminer çalışmalarının yanı sıra, özlük hakları ve sosyo-ekonomik gereksinimlerine dönük faaliyetler göz ardı edilmemelidir.

Kimya Mühendisliği ve biyomühendislik eğitiminin, ülke gerçekleri ve çağın gerektirdiği koşullar göz önünde bulundurularak iyileştirilmesi ve geliştirilmesi ile, öğrencilerin bu süreçlerde etkin katılımı ve söz haklarının olabilmesi doğrultusunda altyapı olanaklarının oluşturulması için girişimlerde bulunulacaktır.

Odamıza bağlı olan biyomühendislerin mesleki alanlarının belirlenmesi ve geliştirilmesine katkıda bulunmak, biyomühendis üyelerimizle sürekli iletişim sağlanarak, beraber üretmek, beraber paylaşmak için kendilerine ortam yaratılacaktır.

Kurulacak kurumsal ilişkilerde, “kamu çıkarını korumak” ilkesi doğrultusunda, oda amaçlarından sapmayan, herhangi bir siyasi çalışmayı amaçlamayan bir yol temel alınacaktır.

Meslek alanında üretilen bilgi ve deneyimlerin harmanlandığı/sunulduğu kurultayların niteliği, içeriği ve düzeyi pek çok meslektaşımızca tartışılmaktadır. Meslek alanımızdaki bilgi üretimi ile sunum olanaklarının ve araçlarının, amaç / araç / yöntem eksenli tartışılması gereksinimi geniş katılımlı toplantılarla karşılanmalıdır. Bu kapsamda kurultay periyotları, bilimsel içerik, editörlük - hakemlik işleyişleri ve öncelikler gibi konu başlıkları yeniden değerlendirilmeye alınmalıdır.

Çalışma programını, üyelerin doğrudan katılımı ile demokratik mekanizmaları işleterek oluşturmak ve önümüzdeki döneme ilişkin konu başlıklarının ve yönetsel yapılanmaların ana ilkelerini en geniş uzlaşma zemininde belirlemek ilkesiyle hareket edilecektir.

Bu ilkeler doğrultusunda 24. Dönem yönetim kurulu olarak birlikte karar alma, birlikte üretme ve birlikte yönetme anlayışı ile çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

ÖRGÜTLENME FAALİYETLERİ VE TANITIM

Sosyal medyanın etkin bir şekilde kullanılmasıyla Kimya Mühendisleri Odası'nın yapmış olduğu çalışmaların önemi ve kent yaşamına katkılarının anlatılması amaçlanmıştır. Odamızın web sitesinin, www.kmo.org.tr daha sık ziyaret edilen dinamik bir internet sitesi olması ve bunun için de çeşitli mesleki dokümanların kullanıma açılarak zenginleştirilmesi sağlanacaktır.

Ayrıca KMO faaliyetleri ve gündem ile ilgili basın açıklamalarımız, demeçlerimiz twitter ve facebook gibi sosyal ağlarda güncel olarak sürekli duyurulacaktır.

ODA-ÜYE İLİŞKİLERİ

6269 sayılı kanunun düzenli işlemesi ve geliştirilmesini, Ankara ve bağlı illerde bulunan bütün kimya mühendislerinin tespit edilip odaya üyeliklerinin sağlanması amaçlanarak çalışmalarımız sürdürülecektir. Şubemize kayıtlı beş bine yakın üyemizin şube çalışmalarına, doğrudan veya dolaylı olarak katılımı, üye ilişkilerimizin ve odamızın mesleki ve örgütsel yapısının güçlenmesine büyük katkı sağlayacaktır. Bu amaçla kullanmaya başladığımız KMO Bilgi İşlem Sistemi'nden yararlanılacaktır.

Mesleğimizle ilgili güncel olaylar takip edilip, gelişmelerin üyelerimize ve kamuoyuna etkilerini duyurmak, tartışmak için etkinlikler yapılacaktır.

Üyelerimizin sayısını arttırmak ve artan sayının aktif bir şekilde katılımını sağlamak için odamızı tanıtıcı çalışmalar sürdürülecektir.

Odamıza yeni üye olan meslektaşlarımıza odamızı tanıtmaya, kendilerinin mesleğimizle ilgili deneyimlerini paylaşmaya, odaya sürekli katkı sağlamlarının yolunun açılmasına ve yapılacak etkinliklerde yer almalarını özendirici çalışmalar yapılmasına devam edilecektir. Bu amaçla geçtiğimiz dönem düzenlemeye başladığımız yeni üye tanışma toplantıları belirli aralıklarla yapılmaya devam edilecektir.

Kamuda çalışan meslektaşlarımızın üye olma zorunluluklarının bulunmamasına rağmen, odaya üyeliklerinin sağlanması için çalışmalar yapılacaktır. Kamu kurumlarında veya özel sektörde çalışanlar arasında ayırım gözetmeksizin bütün kimya mühendislerinin odaya üye olma zorunluluğunun yasal temelini sağlanmasına çalışılacaktır. Bu süreç içerisinde de odamızın meslektaşlarımız tarafından "üye olunması zorunlu" değil, "üye olunması gerekli" bir kurum olarak değerlendirilmesini sağlamak esas alınacaktır.

Üyelerimizin iş ve uzmanlık alanları, aldıkları ücretler, çalışma koşulları hakkında bilgiler, odamızdan beklentileri, kendileri ile telefon, e-posta vb. araçlar kullanılarak güncellenecektir.

İŞ YERİ TEMSİLCİLİKLERİ

Kamu kurumlarında ve büyük ölçekli özel kuruluşlarda şubelerin en küçük birimi olan iş yeri temsilcilikleri oluşturulacak, düzenli toplantılar yapılarak bu birimlerimizin etkin bir şekilde çalışmasına önem verilecektir.

Üyelerimizin işyerlerinde yaşadıkları olumsuzluklara karşı KMO olarak tek ses olup, üyemizin daima yanında durulacaktır.

Daha çok küçük ve orta ölçekli işletmelerin bulunduğu organize sanayi bölgelerinde OSB Temsilcilikleri kurulması için çalışmalar başlatılacaktır.

ÜCRETLİ VE İŞSİZ KİMYA MÜHENDİSLERİ - BİYOMÜHENDİSLER

İşsiz üyelerimize öncelikle iş bulma konusunda gerekli destek verilecek, onların mesleki bilgi ve deneyimlerini geliştirecek, odaya etkin bir şekilde katılımlarını sağlayacak eğitim ve seminerlere devam edilecektir.

Ücretli çalışan üyelerimizin, iş güvencesi olmadan düşük ücretle ve esnek çalışma saatleri ile çalıştırılmalarını önlemek amacıyla, onların özlük haklarını korumaya, sosyal ve ekonomik ihtiyaçlarına yönelik çalışmalar yapıp, bu üyelerimizle ortak hareket edilecektir. TMMOB ile SGK arasında imzalanan Mühendis Taban Ücreti'ne ilişkin protokolün hayata geçirilmesi için üyelerimize hukuki destek sağlanacaktır.

Üyelerimize işyerlerinde yapılan cinsiyet ayrımcılığı, mobbing (iş yerinde psikolojik taciz) gibi olumsuz davranış ve baskılara karşı oda olarak üyemizin yanında durulacaktır.

ODA-ÖĞRENCİ İLİŞKİLERİ

Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik bölümlerinde okuyan öğrenci arkadaşlarımıza oda faaliyetlerini tanıtmaya yönelik etkinlikler (ücretsiz seminer, söyleşi, stant, teknik gezi) düzenlenmesine devam edilecek, meslek hayatları boyunca oda ilkeleri doğrultusunda ülke kalkınmasına katkı sağlayacak mühendisler olmaları için etkinlikler düzenlenecektir.

Bölümlerde okuyan öğrencilerimizden en az birini bölüm temsilcisi olarak seçip, öğrenciler arasında iletişim sağlıklı bir şekilde sağlanacaktır.

Oluşturulan komisyondaki öğrencilerin fikirlerini ve isteklerini hayata geçirmeleri konusunda şube olarak gerekli imkânlar sağlanacaktır.

Ankara ve bağlı illerimizde okuyan kimya mühendisliği öğrencilerinin düzenleyeceği Ankara Öğrenci Kurultayı için öğrencilerin çalışmalarına yardımcı olunacaktır.

Meslektaşlarımızla öğrencilerimizi buluşturarak, öğrencilerin mezun olduktan sonra kendilerini nasıl bir hayat beklediğine dair fikir edinmeleri konusunda yardımcı olunacaktır. Ayrıca kimya mühendislerinin çalıştığı sektörleri tanıtmaya amaçlı öğrencilerimize seminerler verilecektir. Ücretsiz eğitimlerimiz geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi devam edecektir. Oda- öğrenci ilişkilerine 24. Dönem'de ağırlık verilecektir. Bu amaçla hazırlanan ve uzun vadeli bir proje olarak düşünülen 'KMO Akademi' projesi ile ilgili çalışmalar başlatılacaktır (KMO Akademi, EK-1'de detaylı olarak sunulmuştur).

DİĞER ŞUBELER VE TEMSİLCİLİKLER İLE İLİŞKİLER

Örgütlülüğümüzün yapısının güçlenmesi için oda yönetim kurulumuzla sürekli iletişim halinde olup, il temsilciliklerimizle düzenli toplantılar yaparak, dayanışmayı ve paylaşımı artırarak birimlerimizle en etkin biçimde çalışma olanağı oluşturulacaktır. Şartlara ve ihtiyaçlara göre yeni temsilcilikler oluşturulacak, oluşturulan temsilciliklerimizde odamızın tanıtımı yapılarak, varsa öğrenci üyelerimizle de birlikte çalışmalar yapılacaktır.

Diğer şubelerimiz tarafından düzenlenen sempozyum, kongre vb. etkinliklere her türlü destek sağlanacaktır.

Bu etkinliklerin sonucunda oluşturulan sonuç bildirgelerinin amacına ulaşmasına önem verilecektir.

Oda yönetim kurulu ve diğer şubeler tarafından açılan davalara, yapılan yasal düzenlemelere katkıda bulunulacak, diğer şubeler tarafından yapılan başarılı çalışmalar örnek alınarak şubemizde de benzer girişimlerde bulunulacaktır.

TMMOB, DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİ VE SENDİKALAR İLE İLİŞKİLER

TMMOB'nin ve bağlı odaların yapısal bütünlüğüne ve bağımsızlığına zarar verecek, devletten, siyasi partilerden ve siyasi gruplardan gelecek herhangi bir müdahaleye karşı diğer meslek odaları ile beraber mücadele edilecektir.

TMMOB geleneğine bağlı olarak birlik anlayışı çerçevesinde diğer odalarla meslekler arası dayanışma ile ortak çalışma olanakları araştırılacak ve çalışmalara devam edilecektir.

Ankara ve bağlı illerimizdeki İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına etkin katılım sağlanmasına devam edilecektir.

Kamu yararını gözeterek, TMMOB'ye bağlı odalar, emekten, demokrasi-den ve barıştan yana olan diğer meslek odaları, sendikalar ve sivil toplum örgütleri ile ilişkiler geliştirilecektir.

Öncelikle Ankara'da ve bağlı illerimizde halk sağlığını ve çevreyi olumsuz etkileyen hava kirliliği su kirliliği, plansız HES'ler ve toplumsal olaylara müdahalede kullanılan kimyasal silahlar gibi tehditlere karşı mücadelelerde yurttaşlarımız ile ortak hareket edilecektir.

ÜNİVERSİTELER İLE İLİŞKİLER

Şubemize bağlı illerde bulunan Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik bölümleri ile kurulan iyi ilişkiler sürdürülecektir. Bölümlerde KMO duyuru panoları oluşturulması için üniversitelerle iletişime geçilmiştir.

Akademisyenlerimizle kimya mühendisliği eğitiminin tartışıldığı ve mesleğimizdeki yeni gelişmelerin takip edildiği bir komisyon kurulacaktır.

Kimya Mühendisliği mesleğinin geleceğini gözetten stratejiler geliştirmek amaçlanmaktadır. Kimya Mühendisliği Bölümlerinin kontenjanlarının düşürülmesine yönelik kampanyanın başlatılması ve bu konuda üniversitelerinin desteğinin kazanılması bu tür çalışmalara verilebilecek bir örnektir.

Akademisyenlerin kimya mühendisliği dergisine yazı göndermelerinin sağlanması önceliklerimiz arasında olacaktır. Üniversite ziyaretlerinde bulunarak Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik Bölüm Başkanları ile ilişkileri canlı tutmak amaçlanmaktadır.

ŞUBE YÖNETİM KURULU

Şube yönetim kurulu, toplantılarını asıl ve yedek üyelerinin katılımı ile gerçekleştirecektir. Yönetim kurulu toplantılarında görüşülen konular bütün yönetim kurulu üyelerinin katkılarıyla tartışılacak ve görüş birliği sağlanarak konular hakkında karara varılacaktır.

Oluşturulan komisyonlarda, asıl ve yedek yönetim kurulu üyelerinin sorumlu olması ve komisyon toplantılarında görüşülen konuların yönetim kurulu-na iletilmesi sağlanacaktır.

Mesleki alandaki gelişmeleri ve değişimleri takip ederek, süreçlere katkıda bulunarak, ülkemizi, mesleğimizi ve meslektaşlarımızı tehdit eden bütün olumsuz unsurların ortadan kaldırılması için odamızın sesini her alanda duyuracak çalışmalar yapılacaktır.

KOMİSYONLAR

Yapılacak mesleki ve sosyal etkinliklerle şube çalışmalarının etkin bir şekilde yürümesini sağlamak amacıyla komisyonlar kurulacaktır. Kurulması planlanan komisyonlar;

Su komisyonu

Enerji Komisyonu

KİMSEM Komisyonu

Öğrenci Komisyonu

İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) Komisyonu

Hava Kalitesi Komisyonu

SEMPOZYUMLAR

Odamız, sanayi, üniversiteler, üyelerimizin ihtiyaçları ve dünyadaki teknolojik gelişmeler doğrultusunda mesleğin yeni uygulama alanlarıyla ilgili sempozyumlar düzenlenecektir.

Programda öncelikli olarak yer alacak 'Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu' ve 'Kimya Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu' İSG Komisyonu tarafından yürütülecektir.

KİMSEM ÇALIŞMALARI

Meslek içi eğitimler LPG sorumlu müdürlük, pompacı, tüp dağıtım, dolum personellerine verilmeye devam edilecektir. Kalite yönetim sistemleri temel, dokümantasyon ve iç denetçi eğitimleri sürdürülecektir. KİMSEM çalışmaları kapsamında katılımcılara dağıtılan eğitim notları tek bir kaynaktan oluşturulacak ve standart sağlanması için çalışmalar yapılacaktır.

Eğitmen havuzunu geliştirmek için ilgi duyan genç meslektaşlara ihtiyaç duyulmaktadır.

Genç meslektaşlarımızın deneyim kazanmaları için çalışmalar yapılacaktır. Mesleğimizin gerektirdiği ve ilgi duyulabilecek konularda yeni eğitimler hazırlanacaktır. Biyomühendislik alanında ihtiyaca göre meslek içi eğitim programı oluşturulacaktır. Her yıl yapılan Ücretsiz İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği seminerleri devam ettirilecek, öğrenci komisyonunun istek ve beklentilerine göre şekillenecek teknik eğitimler ve seminerler düzenlenecektir.

24. dönemde eğitim programımıza dahil etmeyi planladığımız PKD (Patlamadan Korunma Dokümanı) Hazırlama Eğitimi ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.

YAYINLAR

Şubemizin etkinliklerinin ve çalışmalarının yer aldığı E-Bülten, şube, temsilcilik ve öğrenci üyelerimizin ortak katkılarıyla aylık olarak yayımlanacaktır.

Gerektiği zaman komisyonlarımızın çalışmaları kitapçık haline getirilip, üyelerimize dağıtılacaktır. Mesleğimiz ile ilgili konular hakkında broşürler hazırlanması ve kamuoyunun bilgilendirilmesi için çalışmalar yapılacaktır.

ŞUBE - SOSYAL ETKİNLİKLER

Üyelerimizle ilişkilerin canlı tutulması ve paylaşımların arttırılmasına yönelik çeşitli sosyal & kültürel faaliyetlerin organize edilmesi amaçlanmaktadır. Bunlar arasında ;

Söyleşiler

Film Gösterimleri

Tiyatro Etkinliklerine Toplu Katılım

Fotoğraf Sergisi

Kahvaltı ve Akşam yemeği Organizasyonu

Meslekte 30. ve 40. yıl kokteyli ve üyelerimize plaket verilmesi

Öğrencilerle Teknik Gezi Düzenlemesi.

Hedeflediğimiz çalışmaları başarılı bir şekilde yürütmek için siz değerli üyelerimizin eleştiri, öneri, destek ve katkılarını bekliyoruz...

KMO Ankara Şubesi

24. Dönem Yönetim Kurulu



EK-1 KMO AKADEMİ

KMO AKADEMİ

A. Projenin Amacı

KMO AKADEMİ projesi ile öğrencilerin sektörün ihtiyaçlarına uygun olarak kendilerini geliştirmelerinin desteklenmesi, iş hayatındaki meslektaşlarımızın ileri düzey eğitimleri için destek sağlanması, meslektaşlarımızın ihtiyaç duyduğu teknik destek ve personel ihtiyaçlarının karşılanması amaçlanmaktadır. Bu projenin amaçlarından bir diğeri de KMO'ya daha fazla meslektaşımızın üye olması ve üye aidatlarının tahsilatının kolaylaştırılmasıdır.

B. Projenin Uygulama Yöntemi

KMO AKADEMİ dört faaliyet alanı olan bir projeler bütünüdür. Bunlar:

Eğitim Grubu,
Kaynaklar Grubu,
Teknik Destek Grubu,
Kariyer Grubu.

Eğitim Grubu

KMO bünyesinde yapılmakta olan eğitimleri de içine alacak şekilde KİMSEM adı altında yürütülecek gruptur. Eğitim grubu faaliyetleri herkese kolayca ulaşabilmeyi ve meslektaşlarımızın ihtiyacı olan teknik eğitimleri kapsamaktadır. Mevcut eğitimlerde olduğu gibi KMO şubelerinde yapılan eğitimler. Bu eğitimlerin kapsamı genişletilebilir. Öğrencilerin ve iş hayatındaki meslektaşların ihtiyaçlarına uygun eğitim serileri oluşturulmalıdır.

Eğitim Kapsamı	Örnekler
Teknik yazılımlar ile ilgili eğitimler	Word, Excel, Powerpoint, Access, AutoCAD, Corel Technical Designer, ChemCAD, ASPEN, MATLAB vb.
Teknik konular ile ilgili eğitimler	Risk değerlendirme, LPG sorumlu müdürlük, proje yönetimi, endüstride verim artırma yöntemleri (6 sigma, 5S, kaizen, Yalın üretim, Value Stream Mapping, FMEA, vb.), Deney tasarımı, İstatistiksel Proses Kontrol, stok takibi ve stok maliyeti, tedarikçi yönetimi, vb.
Kişisel gelişim ile ilgili eğitimler	Sunum teknikleri, etkili ve ikna edici konuşma, insan kaynakları yönetimi, organizasyonel yönetim, ekonomi, finans, vb.

Eğitim Türü	Açıklama
Sınıf Eğitimleri - Sertifikalandırma Eğitimi - Bilgilendirme Eğitimleri	Mevcut yapılmakta olan eğitimler gibi meslektaşlarımızın belirli konularda eğitilmelerini sağlayacak dersliklerde canlı olarak hocalar eşliğinde yapılan eğitimlerdir.
Online Eğitimler	KMO'ya gelemeyen, gelmeye vakit bulamayan meslektaşlarımıza ulaşabileceğimiz ve güncel konular hakkında bilgilendirip meslektaşlarımızın bilgi birikimini ve çalışma koşullarını iyileştirebileceğimiz internet üzerinden eğitimlerdir.
Ücretsiz Webinarlar	Üyelerimizin ve öğrencilerin güncel konular hakkında bilgilennemelerini sağlamak amacıyla internet üzerinden yapılan sunumlardır. Bu sayede mesleğinde güncel konulardan eksik kalmak istemeyen meslektaşlarımız ve ileride kendisine daha kolay iş bulabilecek nitelikte öğrenciler yetiştirilebilecektir.
Teknik Workshoplar	Özellikle öğrencilerin teknik anlamda üniversitede edinecekleri teknik tecrübeleri edinebilmeleri için düzenlenecek teknik geziler veya meslektaşlarımız için güncel konuların inceleneceği çalışmalar (Patlamadan Korunma Dokümanının Hazırlanması, vb.)

Kaynaklar Grubu

KMO tarafından ülkemizdeki lokomotif kimya sektörleri hakkında ve kimya mühendisleri için hazırlanacak referans kitapları içeren kaynak grubudur.

Örneğin, üniversitelerin kimya ve kimya mühendisliği bölümü öğretim üyeleri ile iletişime geçilerek bor ile ilgili akademik hayatları boyunca yapmış oldukları çalışmalarını içeren, daha önce basılmış veya basılmamış, makalelerin derlenerek “1990 – 2014 Yılları Arası Türkiye Bor Araştırmaları” adı altında bu konuda eşsiz bir referans kaynak oluşturulabilir.

Bu grup içerisinde ayrıca çoğu meslektaşımızın erişmek istediği halde erişemediği bilimsel kaynakların taranabildiği web sitelerine erişim ile ilgili çalışmalar yapılabilir. Örneğin, Science Direct ile görüşülerek belirli bir ücret karşılığında erişim hakkı satın alınıp üyelerimizin web sitemiz üzerinden üye numarası ve şifresi ile giriş yapabilmesi sağlanabilir.

Teknik Destek Grubu

KMO üyeleri arasında çalışılan sektörler bazlı sınıflandırma çalışmaları yapılarak sektörler arası danışma kurulları belirlenebilir. Ardından üyelerimiz çalıştıkları sektörde yaşadıkları sıkıntılar hakkında farklı meslektaşlarından tecrübe edinebilmeleri amacıyla web sitemizde hazırlanan formu doldurarak bilgi talep edebilirler. O sektörde danışma kurulundan o konu ile ilgilenen bir meslektaşımız bilgi talebini kendi tecrübeleri çerçevesinde yanıtlayarak problemin çözümüne katkı sağlayabilir. Danışman kurulların profesyonelliğine ve yetkinliğine bağlı olarak teknik danışma projelerinden ücret talep edilebilir ve bu ücretin bir kısmı yardımcı olan danışmana, bir kısmı ise KMO'ya gelir olabilir.

Kariyer Grubu

KMO üyeleri işveren ve çalışanlar için bir kariyer portalı hazırlanabilir. Bu portal sayesinde yeni mezun ve çalışmakta olan meslektaşlarımız özgeçmişlerini sisteme yükler ve KMO'da özgeçmiş veri tabanı oluşmaya başlar. İlerleyen aşamalarda işverenler KMO'dan istediği niteliklerde personel talep edebilir ve KMO elindeki veri tabanı sayesinde doğru mühendis ile doğru işvereni buluşturabilir.

Kariyer grubunda ayrıca üniversitelerdeki geleceği parlak görünen öğrencilerin sektörlerin ihtiyacı olacak alanlarda ücretsiz eğitilmesi ile ilgili çalışmalar yapılabilir.

Kariyer grubunda ülkemizdeki ve yurtdışındaki yüksek lisans ve doktora yapılabilen üniversiteler, ülkemizde kimya sektörünün ihtiyaç duyduğu tez veya çalışma konuları kısımları bulunabilir. Bu sayede yüksek lisans veya doktora yapan meslektaşlarımızın yapmış olacağı çalışmalar ülkemiz kimya sektöründe daha etkin kullanılabilir ve bu meslektaşlarımızı bu kıymetli çalışmalarının maddi getirisine de kavuşabilir.

Bu grup altında girişimci meslektaşlarımız ile yatırımcı meslektaşlarımızı buluşturabilir ve doğru fikirlerin sermaye ile buluşması sağlanabilir.

Projenin Getireceği Faydalar

KMO AKADEMİ projesi ile, Meslektaşlarımız için güncel mesleki konuların farkındalık ve ülkemiz endüstrisi için gelişim imkanı,

Verilecek eğitimler ve bu eğitimlere meslektaşlarımızın daha kolay erişebilmesi sağlanarak meslektaşlarımızın endüstride daha aktif ve aranır hale gelmeleri,

Daha kolay ve tatmin edici işler bulabilecek nitelikte öğrenciler yetiştirilebilme,

Meslektaşlarımızın kendi sektörlerinde ihtiyaç duyacakları kaynak bilgilere daha kolay erişmeleri,

Sektöründe problemler yaşayan meslektaşlarımızın teknik destek için güvenerek başvurabilecekleri bir merkez haline gelme,

Yapılacak olan ciddi çalışmalar ile günümüzden 5-10 yıl sonrasında mesleğimizin itibarının ve endüstrideki yerinin iyileştirilmesi,

Yapılan çalışmalar doğrultusunda meslektaşlarımızın bu hizmetlerden yararlanabilmek için KMO'ya üye olmaları ve üye aidatlarının tahsilatının kolaylaşması sağlanacaktır.

KMO Ankara Şube

24.Dönem Yönetim Kurulu



YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

24. Dönem Şube Yönetim Kurulu

Gelen Evrak	656
Giden Evrak	573
Toplantı Sayısı	73
Alınan Karar Sayısı	281
KMO Giden Evrak	119
KMO Gelen Evrak	300

24. Dönem KMO Ankara Şubesi Dönem Sonu Üye Profili;

Yeni Üye Sayısı	226
Emekli Üye Sayısı	542
Adresi Bilinmeyenler	1390
Üyelikten Ayrılanlar	46
Üye Sayısı	4993

Yıl

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Merkez'ine Aktarılan Tutar

2014	109,874,69 TL
2015	141,862,97 TL
Toplam	251,737,66 TL



KMO ANKARA ŞUBESİNE BAĞLI İLLER

Şubemize Bağlı İl	Üye Sayısı	Şubemize Bağlı İl	Üye Sayısı
Ağrı	3	Kars	5
Aksaray	13	Kastamonu	16
Ankara	2500	Kayseri	153
Ardahan	1	Kırıkkale	55
Bartın	14	Kırşehir	10
Bingöl	1	Konya	173
Bitlis	3	Malatya	79
Çankırı	8	Muş	5
Elazığ	105	Nevşehir	15
Erzurum	79	Niğde	14
Iğdır	6	Tunceli	4
Karabük	29	Van	31
Karaman	17	Yozgat	4
		Zonguldak	56



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**

SEMPOZYUM

**24.DÖNEM
YÖNETİM KURULU**



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

III. TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



İstanbul Kimya Mühendisleri ve Sanatçıları Odası



MADEN TETKİK VE ARAMA
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**

Karanfil Sokak No:19/5 Kızılay / ANKARA
Tel: 0 312 418 20 51- 419 92 61
Gsm: 0 533 320 38 09 • Faks: 0 312 418 16 54
e-posta: ankara@kmo.org.tr • kimyamuhoda@yahoo.com

**21-22
MAYIS
2015**

**MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
SADRETTİN ALPAN SALONU**

www.tkys2015.org

**III. TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
21 MAYIS 2015**

1. GÜN

09:00 - 09:30 Kayıt İşlemleri

09:30 - 10:30 Açılış Konuşmaları

10:30 - 11:00 Sergi Açılışı

11:00 -12:30 1. OTURUM

Ulusal ve Uluslararası Mevzuat, Seveso Direktifleri

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hanifi SARAÇ

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü - Kimyasalların Yönetimi Dairesi

Su Kaynaklarında Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi

Orman ve Su İşleri Bakanlığı - Su Yönetimi Genel Müdürlüğü - Su Kalitesi Yönetimi Dairesi

Seveso Direktifi Kapsamında ALARP Kavramı ve Mevzuatımızdaki Uygulama Farklılıkları

Özlem ÖZKILIÇ

Sanayicinin Sorumlulukları Açısından Seveso III. Direktifi ve BEKRA Mevzuat Karşılaştırması

Dr. Zeynep YÖNTEM

12:30 - 13:15 Yemek Arası 13:15 - 14:30

14:30 2. OTURUM

REACH ve ADR Yönetmelikleri

Oturum Başkanı: Ruhi ÖKTEM

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi,

İzni ve Kısıtlanması Hakkında Taslak Yönetmelik (AB REACH Tüzüğü)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı - Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü - Kimyasalların Yönetimi Dairesi

ADR Konvansiyonuna Göre Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanının Görev ve Sorumlulukları

Alper ÖZEL

Tehlikeli Malların Karayoluyla Taşımacılığı Mevzuatı

Gülşah AYTEKİN

REACH Yönetmeliği Uyarınca Kimyasalların Kaydı: Problemler ve Çözümler
Başak YAŞBEK Siliano STANGANINI

14:45 - 16:00 3. OTURUM

Tehlikeli Kimyasalların Yönetiminde Güvenlik

Oturum Başkanı: Müjdat AYDIN

Bekra Kuruluşları İçin Güvenlik Raporu Hazırlanması ve Risklerin Kantitatif Değerlendirmesi

Dr. Zeynep YÖNTEM

Doğalgaz Güvenliği Konusuna Sistemik Bakış

Ruhi ÖKTEM

Endüstri Tesisleri İçin Koruma Alanlarının Belirlenmesi

Dr. Saliha ÇETİNYOKUŞ, Mehmet Akif ALKAN

Teknolojik Afetler Yol Haritası

Betül KURADA, Mehmet Akif ALKAN

16:00 - 16:15 Ara

16:15 - 17:30 4. OTURUM

Çalışanlar Açısından Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi

Oturum Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Macid NURBAŞ

Kimyasal Maddeler ve Çalışan Farkındalığı

Dilşen LOSTAR

Tehlikeli Kimyasalların Yönetiminde İnsan Faktörü: Bir Alan Çalışması

Merve ERCAN KALKAN, Prof. Dr. Veli DENİZ

Endüstriyel Etkilenme Sınır Değerleri Güvenilir Midir?

Dr. Özkan Kaan KARADAĞ

Kişisel Koruyucu Donanımların Özellikleri ve İş Yerlerinde Doğru Kullanılması

Saadettin SEZGİNER

III. TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
22 MAYIS 2015

2. GÜN

09:30 - 10:45 5. OTURUM

Patlayıcı Ortamlar ve Patlamadan Korunma

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ali KARADUMAN

Endüstriyel Süreçlerde Toz Patlamalarına

Genel Bir Bakış: Çıkış Kaynağı, Yayılması, Önlenmesi ve Risklerinin Azaltılması

Yrd. Doç. Dr. Rüştü UÇAN, Mustafa Cüneyt GEZEN

22 MAYIS 2015 CUMA

KOK Gazı Prosesinde Patlamadan Korunma Dokümanı Hazırlanması

Erdem ÖZDEMİR

Parlayıcı, Patlayıcı ve Yanıcı Sıvıların Depo Modellemesi

Yelda ALTINCI

Patlayıcı Ortamlarda Güvenlik ve Patlamadan Korunma Dokümanı

Şerif GÖZLEMEN

10:45 - 11:00 Ara

11:00 - 12:30 6. OTURUM

Yangın Riskinin Yönetimi

Oturum Başkanı: Dr. Özkan Kaan KARADAĞ

Sanayi Kuruluşlarında Yangın Eğitimi

Öğr. Gör. Kemal KÜREKÇİ

BEKRA Senaryolarından Havuz Yangınlarında Isı Akısının Hesaplanması

Mustafa BAĞAN

Depolama Şartlarının Önemi; Sünger Görüldüğü Gibi Masum Bir Madde Değildir

Yrd. Doç. Dr. Saadet ALKIŞ

Kimyasal Madde Üreten, Depolayan Tesislerde Yangın ve Patlamaları Önlemenin En Önemli Metodu Risk Bazlı İş ve Ateş İzni Formu Düzenlenmesi

Celal TOPRAKÇI

12:30 - 13:15 Yemek Arası

13:15 - 14:45 7. OTURUM

Tehlikeli Kimyasalların Halk Sağlığına Etkileri-1

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Zümriye AKSU

İnsan Yaşamında Kullanılan Kimyasalların İnsan ve Çevre Sağlığı Üzerindeki Etkileri

Turhan ÇAKAR

Kimyasal Savaş Ajanları ve Kimyasal Savaş Ajanı İçerikli Olayların Yönetiminde AFAD'ın Rolü

Ulviye ERSOY, Ersoy ÖNEMLİ

Pestisitlerden Kaynaklanan Riskler ve Yönetimi

Dr. Selami KARACA

Siyanürle Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği

Ufuk MEVLEVİOĞLU, Muhammet BOZKURT

14:45 - 15:00 Ara

15:00 - 16:00 8. OTURUM

Tehlikeli Kimyasalların Halk Sağlığına Etkileri-2

Oturum Başkanı: Dr. Arif MÜEZZİNOĞLU

Türkiye'de İnsanda Kalıcı Organik Kirlenici (KOK) Düzeyleri

Prof. Dr. İsmet ÇOK

Tehlikeli Kimyasal Maddelerin İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri

Yüksel SÖYLERİZ

Dioksinler ve Bunların İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri

Mustafa Cüneyt GEZEN

16:00 - 17:00 MTA Tabiat Tarihi Müzesi Gezisi

DÜZENLEME KURULU

Gökhan ACIMIŞ	(KMO Güney Bölge Şube)
İbrahim AKYÜREK	(KMO Genel Merkez)
Berker ALPARDA	(KMO Ankara Şube)
Kasım ALTAY	(KMO Bursa Şube)
Mehmet ASLAN	(KMO Ankara Şube)
Saim AYZ	(KMO Ankara Şube)
Müjdat AYDIN	(KMO Ankara Şube)
Ethem BOZDOĞAN	(KMO Güney Bölge Şube)
Fatih Mehmet CANSIZ	(ZER OSGB)
Kenan ÇALIŞIR	(KMO Eskişehir Böl. Tem.)
Emin DEMİR	(KMO Ankara Şube)
Mehmet DÜZGÜN	(KMO Ankara Şube)
Zekai DÜZGÜN	(Çankaya OSGB)
Enis Tolga EROĞLU	(KMO Ankara Şube)
Erkin ETİKE	(KMO Ankara Şube)
E. Zafer HOŞGÜN	(KMO Eskişehir Böl. Tem.)
Meryem KARAN	(KMO Ankara Şube)
Ruhi ÖKTEM	(KMO Ankara Şube)
Nezaket ÖZBAY	(KMO Ankara Şube)
M. Timur ÖZHAN	(KMO Ankara Şube)
Niyazi ÖZGÜR	(KMO Ankara Şube)
Hüseyin ÖZTÜRK	(KMO Ankara Şube)
Süleyman POLAT	(KMO Ankara Şube)
Y. Mert SÖNMEZ	(Armada Danışmanlık)
Müşra ZEREN	(KMO Ankara Şube)



BİLİM KURULU

Prof. Dr. Bülent AKAY	(Ankara Üniversitesi)
Prof. Dr. Zümriye AKSU	(Hacettepe Üniversitesi)
Prof. Dr. Mehmet ÇAKMAK	(Gazi Üniversitesi)
Prof. Dr. Veli DENİZ	(Kocaeli Üniversitesi)
Prof. Dr. Murat İ. EROL	(Ankara Üniversitesi)
Prof. Dr. Hülya YAVUZ ERSAN	(Hacettepe Üniversitesi)
Prof. Dr. Ferdi GERÇEL	(Anadolu Üniversitesi)
Prof. Dr. Ali KARADUMAN	(Ankara Üniversitesi)
Prof. Dr. Süleyman KAYTAKOĞLU	(Anadolu Üniversitesi)
Prof. Dr. Ayşe MURATHAN	(Gazi Üniversitesi)
Prof. Dr. Atilla M.MURATHAN	(Gazi Üniversitesi)
Prof. Dr. Göksel ÖZKAN	(Gazi Üniversitesi)
Prof. Dr. Neşe ÖZTÜRK	(Osmangazi Üniversitesi)
Prof. Dr. Hanifi SARAÇ	(Yıldız Teknik Üniversitesi)
Prof. Dr. İbrahim TÜKENMEZ	(Gazi Üniversitesi)
Yrd. Doç. Dr. Emel AKYOL	(Yıldız Teknik Üniversitesi)
Yrd. Doç. Dr. Belgin KARABACAKOĞLU	(Osmangazi Üniversitesi)
Yrd. Doç. Dr. Macid NURBAŞ	(Osmangazi Üniversitesi)
Dr. H. Mehmet TAŞDEMİR	(Gazi Üniversitesi)

DANIŞMA KURULU

Metin AYDIN	(KMO Eskişehir Böl. Tem.)
Aykut ÇAKIR	(Çankaya OSGB)
Nurettin ÇELİK	(KMO Eskişehir Böl. Tem.)
Mehmet DİLAVER	(Armada Danışmanlık)
Mahmure ESENKAL	(Kuantum Lab.)
Dr. Özkan Kaan KARADAĞ	(İstanbul Meslek Hastalıkları Hastanesi)
Muhammet Güneş KAYGISIZ	(Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu)
Halil KUTLU	(DETAM)
Dr. Arif MÜEZZİNOĞLU	(Türk Tabipleri Birliği)
Saniye ONUR	(Armada Danışmanlık)
İhsan Yaşar ÖZTÜRK	(KMO Genel Merkez)
İrem SİYAHGÖZ	(KMO Ankara Şube)
Sibel SELÇUK	(KMO Ankara Şube)
Yaşar TAŞDEMİR	(İşte Sağlık OSGB)
Mustafa TAŞYÜREK	(Ak Enerji)
Mustafa TURHAN	(KMO Ankara Şube)



SEMPOZYUM SEKRETERYASI

Gülay BAŞKAYA

Baturay ÇELİK

Onur SAVRAN

SPONSOR

**İste
sağlık**

ÇANKAYA
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR

 **IKMIB** *İstanbul
Kimyevi Maddeler ve Mamülleri
İhracatçıları Birliği*
Istanbul Chemicals and Chemical Products Exporters' Association



**MADEN TETKİK VE ARAMA
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

SEMPOZYUMDAN



Ülkemizde ilk defa yapılan "Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyum ve Sergisi" TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından 08-09 Ocak 2009 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Bu ilk sempozyumda tehlikeli kimyasalların taşınması, depolanması, kullanımı, kimyasal kazalar, yeni çıkan mevzuata uyum gibi geniş bir yelpazede, tehlikeli kimyasalların yönetimi tüm taraflarıyla tartışılmış, sempozyum mevcut sorunları çözmek için yol gösterici olmuştur.

İlk sempozyumun gördüğü yoğun ilgi nedeniyle belirli aralıklarla tekrarlanması kararlaştırılmış ve ikinci sempozyum 12-13 Ocak 2012 tarihlerinde düzenlenmiştir. Bugüne geldiğimizde, aradan geçen üç yılı aşkın süreden sonra konu ile ilgili yeni gelişmeler yaşanmış ve bu alanda çalışanların tartışması gereken yeni başlıklar ortaya çıkmıştır.

Ülkemizde ve dünyada son yıllarda kimyasallardan kaynaklanan nedenlerle yaşanan kazalar tehlikeli kimyasalların insan ve çevre sağlığını ciddi bir şekilde etkilediğini bir kez daha göstermiştir. Ayrıca günümüzde sadece işyerinde sık rastlanan kaza ve olayların değil, kozmetikten oyuncaklara, yakıtlardan temizlik malzemelerine kadar evlerde kullanılan bir dizi tehlikeli kimyasalın meydana getirdiği zararların haberlere konu olduğu görülmektedir.

Bu konular etrafında uzmanlar, devlet, özel sektör yetkilileri ve bilim insanlarının katkıları ile ülke gündeminde yer edinecek; konuyla ilgili çalışan karar vericilere yön verecek bir sempozyum için çalışmalarımızı sürdürdük.



Bu sempozyumda ülkemizde hayata geçirilen REACH ve CLP tüzükleri hakkındaki düzenlemeleri irdelemeye devam ediyoruz. Ayrıca uygulanmasına yeni başlanan SEVESO ve ADR Yönetmeliklerini özellikle tartışmayı ve bu alanda çalışanların yaşadıkları sorunları ve bunların çözümlerini paylaşabilmelerini amaçlıyoruz. Tehlikeli kimyasalların çalışanlar üzerindeki etkileri ise konu başlıklarımızdan bir diğeri olacak. Patlayıcı ortamlar ve patlamadan korunma dokümanı hazırlanması sürecinde uygulayıcıların karşılaştıkları zorlukları paylaşabilecekleri oturumun bu sempozyumda katılımcıların ilgisini çekebileceğine inanıyoruz. Ayrıca sanayi kazalarının en bilinenlerinden olan yangınlar hakkında bilmediklerimizi öğrenebileceğimiz bildiriler de sempozyumun ikinci gününde katılımcıların tartışmasına sunuluyor. Tehlikeli kimyasalların sadece onlarla çalışanlara değil halkın tüm kesimlerine yönelik tehlikeleri barındırdığı gerçeğinden hareketle bu sempozyumda iki oturum kimyasalların halk sağlığı üzerindeki etkilerine ayrıldı.

Sempozyumun, tehlikeli kimyasalların üretiminden, kullanılmasına, ambalajlanmasına, taşınmasından, depolamaya, atıkların yönetimine kadar olan süreçlerde kimyasalların yarattığı tehlikelerin azaltılması için alınması gereken idari ve teknik önlemlerle ilgili uygulamadaki eksikliklerin belirlenmesine, çözüm önerileri getirilmesine, mevzuatın uygulanmasında karşılaşılan güçlüklerin tartışılmasına olanak sağlayacağını umut ediyoruz.

Elde edilen deneyimlerin paylaşılması, teknik ve bilimsel gelişmelerin geniş kitlelere aktarılması, araştırmacı, işletmeci, firma temsilcisi, sivil toplum örgütleri ve yönetici çevrelerin aynı platformda buluşturularak çalışanların toplumun ve çevrenin güvenliğinin artırılmasına yönelik çalışmaların hız kazanmasını sağlamak istiyoruz. Sempozyumun mesleğimiz ve ülkemiz çıkarlarına yönelik görevlerimizden birisi olduğu düşüncesiyle sempozyumun Düzenleme, Bilim ve Danışma Kurulu üyeleri ile tüm katılımcılara şükranlarımızı sunarız.

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU**







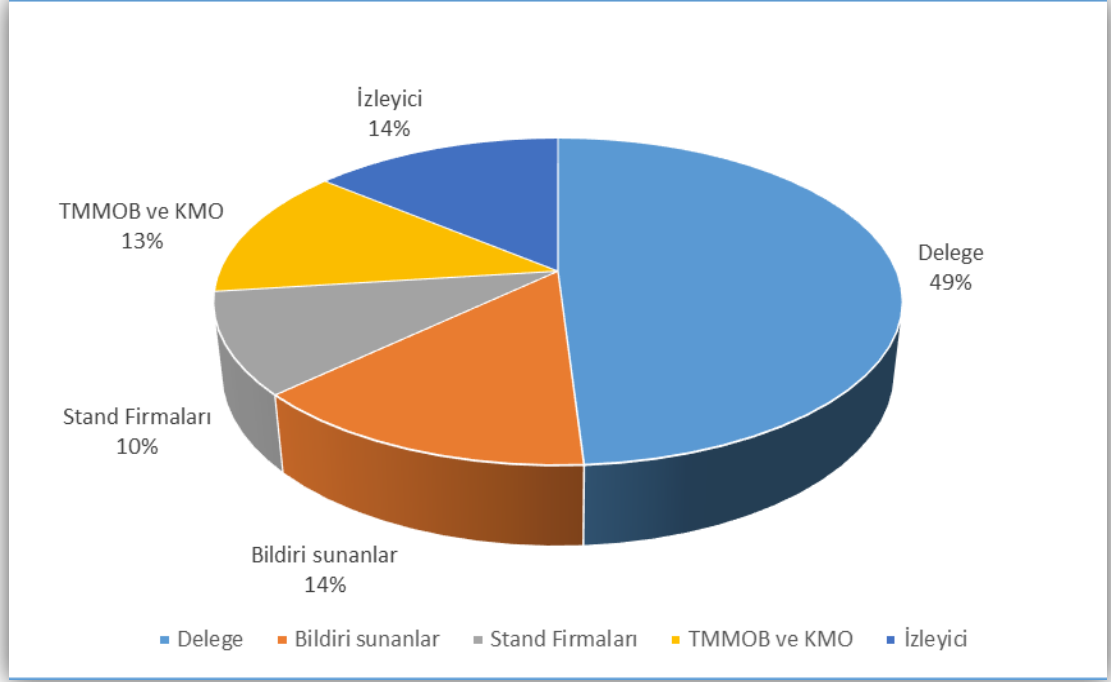




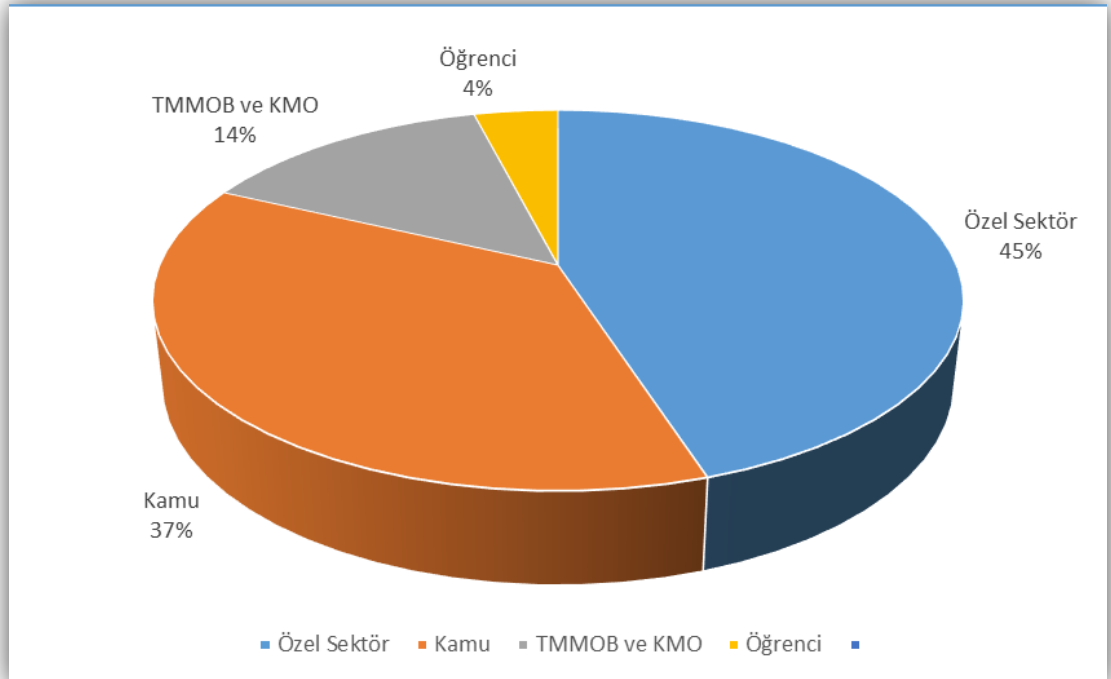




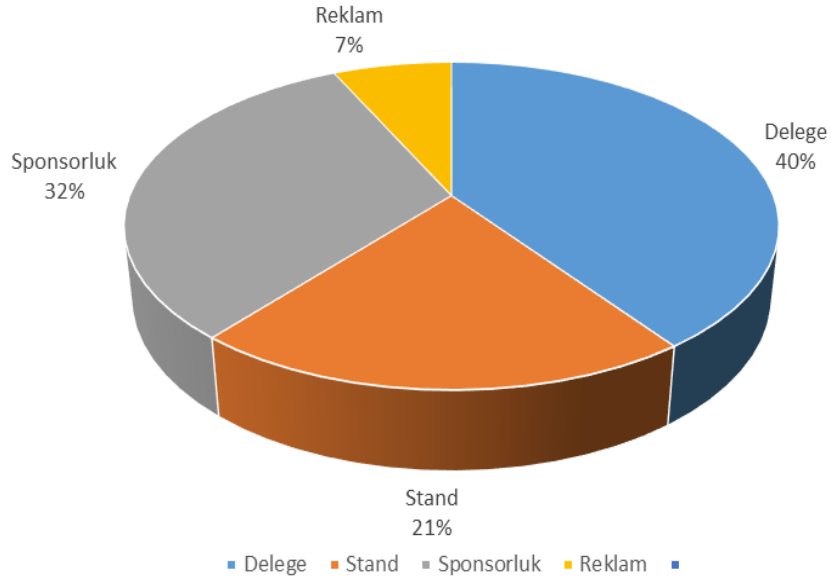
III.Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi Katılımcı Profili



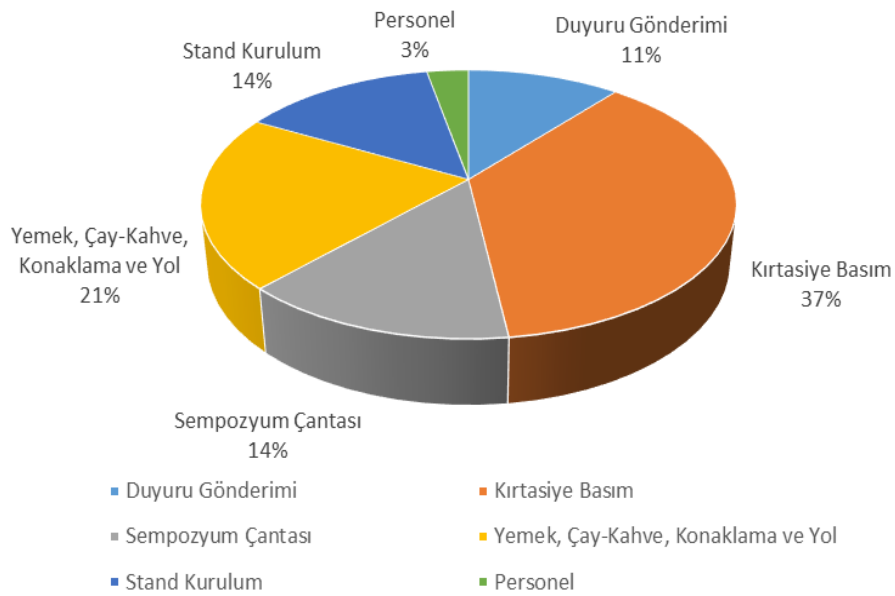
III.Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi Katılımcıların Kurumlara Göre Dağılımı



III.Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi Gelirleri



III.Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi Harcama Kalemleri



III. TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından üçüncüsü yapılan "Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi 21-22 Mayıs 2015 tarihlerinde Ankara`da gerçekleştirilmiştir. Düzenlenen 8 oturumda 31 bildiri sözlü olarak sunulmuştur. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü ve diğer bir çok kurum ve kuruluşun değerli temsilcileri ile Üniversite öğretim üyeleri ve seçkin katılımcıların sözlü sunumları ile zengin bir sempozyum gerçekleşmiştir. Sempozyumda Bakanlık temsilcilerinin çalışmalarını aktarma fırsatı bulunduğu için katılımcıların uygulamada karşılaştıkları sorunlarla ilgili sorulara da soru cevap kısmında çözümler oluşturulmaya çalışılmıştır.

Sempozyum, tehlikeli kimyasalların üretiminden, bertarafına kadar olan süreçlerde kimyasalların yarattığı tehlikelerin azaltılması için alınması gereken önlemlerin tartışılmasına olanak sağlamıştır. REACH ve ADR Yönetmeliklerine ilaveten 01.01.2016`dan itibaren pek çok maddesinin uygulanmasına başlanacak olan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik ve SEVESO Direktiflerine yer verilmiştir, Patlamadan korunma konusu yangın riskleri ve özellikle tehlikeli kimyasalların halk sağlığına etkileri konusundaki çalışmalara değinilmiştir. Sempozyum, bildirilerin içeriği açısından çalışanların toplumun ve çevrenin güvenliğinin artırılmasına büyük fayda sağlamıştır.

İnsan ve çevreye olacak etkiler nedeniyle, çevreye insanlar tarafından bırakılan kimyasal maddelerin, endokrin fonksiyonlarını bozarak insan sağlığı ve sucul vahşi yaşam türleri üzerinde olumsuz etkilere neden olduğundan risk karakterizasyonunun her toksik madde için ayrıca belirtilmesi gerektiği saptanmıştır. Halkın etkilenmesinin azaltılmasının yanı sıra Sempozyumda evsel toksik maddeler, pestisitler ve herbisitlerin de yanlış kullanımları dahil yaşanan pek çok eksiklik ve aksaklıkların giderilmesine yönelik önlemler sunulmuştur. Kişisel koruyucuların seçiminin kullanımına kadar yine yanlış bilinenler vurgulanmıştır.

III. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu süresince yapılan tespitler, sorunlar ve çözüm önerileri aşağıda sıralanmıştır.

- Direktiflerin getirdiği yasal zorunluluklar doğrultusunda REACH Tüzüğü kapsamında yalnızca AB ülkelerine ihracat yapan ilgili kuruluşlar değil, ülkemizdeki riskli ortamlarda kullanılan ekipmanlar ve çalışanları açısından da konuya gereken önem verilerek gereklilikleri yerine getirilmelidir.

- Yaşanan iş kazaları denetim ve güvenlik kültürü oluşturmadaki yetersizliğin bir göstergesidir. Güvenlik kültürü oluşturmada ve iş kazalarını azaltmada devlet, meslek örgütleri, üniversiteler ve uzmanlarla işbirliği içerisinde olmalıdır. İş kazalarının önlenmesi için bilimsel çalışmalar yapılmalı gerekli yaptırımlar uygulanmalıdır.

• Tehlikeli kimyasalların afet sürecinde yönetimi için ülke çapında bir acil önlem planı oluşturulmuş ve sunulmuştur. Planın daha etkin uygulanması konusunda devlet, meslek örgütleri, üniversiteler ve bilim insanları ile birlikte sistematik bir çalışma yapılmalıdır.

• Tehlikeli kimyasalların zararları konusunda bilinçlendirme ile birlikte denetimler de yapılmalıdır. Sağlık Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı denetimlerini artırmalı ve gerekli emisyon ölçümlerini yapmalıdır.

• Kimya mühendisleriyle, kimyagerlerin var olan 6269 sayılı yasa ve uygulama yönetmeliği uygulanmamaktadır. Mevzuat gereği kimya hizmetleri ile kimya teknolojisi ve uygulanmasına ilişkin sanayi işyerleri, bu işlerle ilgili olarak bir "Sorumlu Müdür" bulundurmaları zorunluluğu olmasına rağmen bu zorunluluk devletçe denetlenmediğinden sektörde ilkel, kuralsız ve emniyetsiz tesislerin önüne geçilememektedir. Bu sorunun çözümü için Sorumlu Müdür denetimleri artırılmalıdır.

• Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğe göre üretici ve ithalatçı firmaların bu formları kullanıcılara Türkçe sağlaması gerekmektedir. Bu zorunluluğa rağmen firmalar güvenlik bilgi formlarını kendi dillerinde göndermektedir. Bu konuda denetimin artırılması ve formların Türkçe olarak kullanıcıya ulaştırılması gerekmektedir.

• Afet durumunda tehlikeli kimyasalları yönetebilmek için uygun ve güvenli depolama standartları uygulanmalıdır. Kimyasalların taşınması için ADR kuralları uygulanmaya başlanmıştır ancak etkinliği denetlenmelidir.

• Tehlikeli atıkların bertarafı ile ilgili etkin bir kayıt sistemi oluşturulmalıdır. Atıkların nereye ne şekilde atılacağı ve nasıl bertaraf edileceği konusunda işletmeler bilinçlendirilmeli ve düzenli denetimlerle işletmeler kontrol altına alınmalıdır.

• Odamız kendisine düşen kamu görevi ışığında yapması gereken önderlik ve tarafları buluşturarak ülkemizin yararına çözümlere katkı koyma görevini bundan sonraki Sempozyumlarda da sürdürmeye devam edecektir. Katkılarından dolayı tüm katılımcılara şükranlarımızı sunarız.

Sempozyum Düzenleme Kurulu





**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**

**SÖYLEŞİ
VE
SEMİNERLER**

**24.DÖNEM
YÖNETİM KURULU**



GİZEMDEN GERÇEĞE SİMYADAN KİMYAYA

Şubemiz tarafından odamız üyesi emekli öğretim üyesi Osman GÜREL' in konuşmacı olarak katıldığı 'Gizemden Gerçeğe Simyadan Kimyaya' başlıklı söyleşi, 24 Mart 2015 tarihinde TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yücel Özel Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiştir. Söyleşiye üyelerimiz yoğun ilgi göstermiştir.

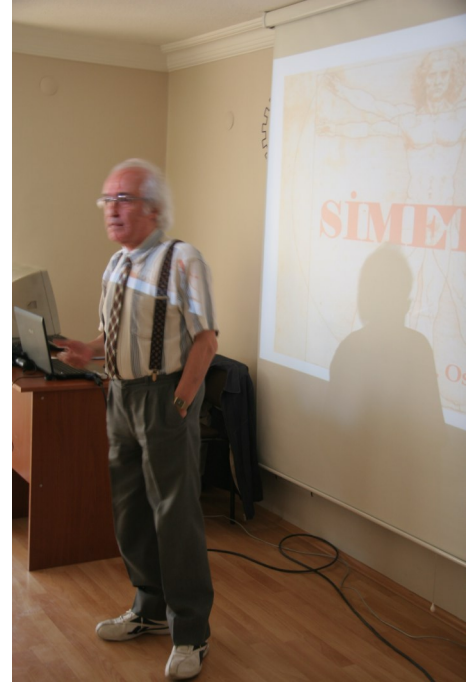




BOR: GÜNÜMÜZDE VE GELECEKTE BOR MADENLERİMİZ

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesinin düzenlediği 'Bor: Günümüzde ve Gelecekte Bor Madenlerimiz' konulu söyleşi üyemiz Funda ALTUN'un sunumuyla 17 Nisan 2015 tarihinde TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yücel Özel Toplantı Salonunda üyelerimizin yoğun katılımıyla gerçekleştirilmiştir.





SİMETRİ: MOLEKÜLLERİN DANSI

'Simetri: Moleküllerin Dansı' Başlığıyla ve Odamız üyesi Sayın Osman GÜREL'in sunumuyla gerçekleştirilen söyleşi üyelerimiz ve misafirlerimizin katılımıyla TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yücel Özel Toplantı Salonunda 15 Haziran 2015 tarihinde gerçekleştirildi.





TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBE

ULUSAL GÜVENLİK VE GENETİK

Konuşmacı:
Prof Dr. Hilal ÖZDAĞ
Ankara Üniversitesi
Biyoteknoloji Enstitüsü

Tarih: 18 Kasım 2015
Saat :18:30

Yer: Kimya Mühendisleri Odası
Yücel Özel Toplantı Salonu
Selanik Cad. Çamlı Apt. 17/14
Kızılay ANKARA



ULUSAL GÜVENLİK VE GENETİK

18 Kasım 2015 tarihinde şubemiz tarafından düzenlenen söyleşiye Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü'nden Sayın Prof. Dr. Hilal ÖZDAĞ, 'Ulusal Güvenlik ve Genetik' konulu sunumuyla konuşmacı olarak katılmıştır. Söyleşi, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yücel Özel Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiştir.



İş Sağlığı ve Güvenliği Bilinçlendirme Seminerleri



Eğitimin Amacı:

Öğrenci üyelerimize ve yeni mezun üyelerimize İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda temel bilgilerin kazandırılması

Eğitimin İçeriği:

- Genel iş sağlığı ve güvenliği prensipleri
- Etiketleme, işaretleme mevzuatı ve uygulamaları
- Yangın ve acil durumlar
- Risk değerlendirme yöntemleri
- Mühendisler için iş hukuku
- Patlayıcı ortamlar ve patlamadan korunma dokümanı
- Kişisel koruyucu donanımlar
- Hazop

Eğitim Süresi:

7 gün

Tarih	Eğitmen	Eğitim Konusu
16 Ekim 2014 (18:00-20:00)	Zekai DÜZGÜN	Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Prensipleri
23 Ekim 2014 (19:00-21:00)	Müjdat AYDIN	Etiketleme, İşaretleme Mevzuatı ve Uygulamaları
30 Ekim 2014 (18:30-20:30)	Hüseyin ÖZTÜRK	Yangın ve Acil Durumlar
06 Kasım 2014 (18:30-20:30)	Ruhi ÖKTEM	Risk Değerlendirme Yöntemleri
13 Kasım 2014 (18:30-20:30)	Erkin ETİKE	Mühendisler için İş Hukuku
20 Kasım 2014 (18:30-20:30)	A.İrem SİYAHGÖZ	Patlayıcı Ortamlar ve Patlamadan Korunma Dokümanı

İş Sağlığı ve Güvenliği Bilinçlendirme Seminerleri



Tarih	Eğitmen	Eğitim Konusu
19 Mart 2015 (18:00-20:00)	Ruhi ÖKTEM	Hazop
26 Mart 2015 (19:00-21:00)	Müjdat AYDIN	Etiketleme, İşaretleme Mevzuatı ve Uygulamaları
02 Nisan 2015 (18:30-20:30)	Zekai DÜZGÜN	Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Prensipleri
09 Nisan 2015 (18:30-20:30)	Hüseyin ÖZTÜRK	Yangın ve Acil Durumlar
16 Nisan 2015 (18:30-20:30)	Mehmet DİLAVER- Yusuf Mert SÖNMEZ	Patlayıcı Ortamlar ve Patlamadan Korunma Dokümanı
30 Nisan 2015 (18:30-20:30)	Meryem KARAN	Kişisel Koruyucu Donanımlar
07 Mayıs 2015 (18:30-20:30)	Erkin ETİKE	Mühendisler için İş Hukuku

Tarih	Eğitmen	Eğitim Konusu
12 Kasım 2015 (18:30-20:30)	Zekai DÜZGÜN	Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Prensipleri
19 Kasım 2015 (19:00-21:00)	Ruhi ÖKTEM	HAZOP'un Tılsımı
26 Kasım 2015 (18:30-20:30)	Enis Tolga EROĞLU	Risk Değerlendirmesi
03 Aralık 2015 (18:30-20:30)	Meryem KARAN	Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Laboratuvarlarda Güvenli Çalışma
10 Aralık 2015 (18:30-20:30)	Sibel SELÇUK	İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Korunma Politikaları
17 Aralık 2015 (18:30-20:30)	Hüseyin ÖZTÜRK	Yangın ve Acil Durumlar
24 Aralık 2015 (18:30-20:30)	Erkin ETİKE	Mühendisler için İş Hukuku

Gıda Güvenliğinde Kimyasal Katkılar Söyleşisi

Ergül AYZAN Anısına

Konuşmacı: Osman ÖZGÜN

21. ARALIK . 2015



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ

**ERGÜL AYZAN'IN
ANISINA**

**GIDA
GÜVENLİĞİNDE
KİMYASAL
KATKILAR**

Konuşmacı : Kimya Mühendisi OSMAN ÖZGÜN
Tarih : 21.ARALIK.2015
SAAT : 19:00
Yer : Kimya Mühendisleri Odası
Selanik caddesi , Çamlı apt.17/14
Kızılay /ANKARA



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**

**KOMİSYON
ÇALIŞMALARI**

**24.DÖNEM
YÖNETİM KURULU**

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENİĞİ KOMİSYONU

Bu dönem içerisinde çalışmalarını önce “İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu”, sonra da “Proses Güvenliği Komisyonu” adıyla yürüten komisyonumuzun katkılarıyla III. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumunu düzenledik. Sempozyumda sektörün temsilcileri ile akademisyenleri ve kamu yöneticilerini buluşturarak alanın güncel sorunlarını masaya yatırma imkânı bulduk.



Proses Güvenliği Komisyonu



Ülkemizde Proses Güvenliğine ilişkin kazalar oldukça fazla olmakta ve bu konuda yoğun bir ilgisizlik ve bilgisizlik gözlenmektedir.

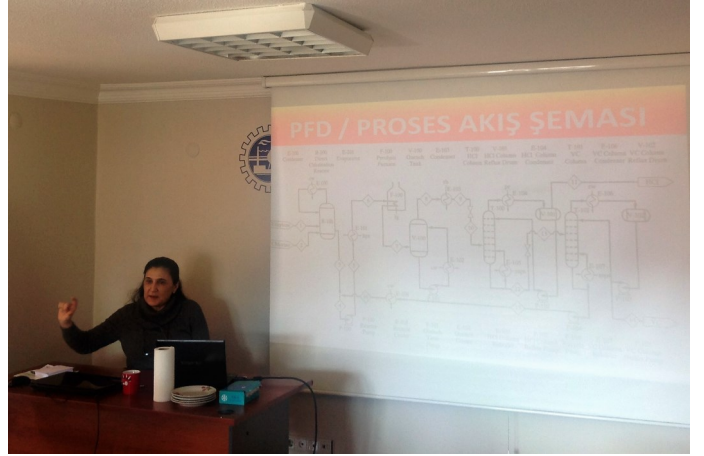
SEVESO Direktifleri ile gündeme gelen bu konuda sanayimizdeki boşluğu gidermek için biz kimya mühendisleri ile makine ve elektrik mühendislerinin bir araya gelmesi gerekir diye düşündük.

İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu olarak bu boşluğu doldurmak üzere Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumunu gerçekleştirdikten sonra grup adını daha da genişleterek "Proses Güvenliği Komisyonu" adını verdik. 04.07.2015, 02.08.2015, 03.10.2015, 08.11.2015, 20.12.2015 ve 10.01.2016 tarihlerinde 6 adet toplantı gerçekleştirdik.

"Merdiven altı" patlamadan korunma dokümanı hazırlanmasının ülkemize getireceği zararları bir parça da olsa önlemek adına toplantılar yaptık ve yeni çıkan 67010 sayılı AB Direktifini çalışarak uygulama eksikleri üzerine yoğunlaştık. Bu konuda davetimize icabet eden Makina Mühendisi olup Kimya Mühendisliğinde Risk Değerlendirme konusunda doktora yapmış olan arkadaşlardan bu konuda kitap yazmış Elektrik mühendisi arkadaşına ve akademisyenlere ulaştık. Multidisipliner olan grubumuzda tam bir sinerji yakalandı. ÇSG Bakanlığına yapacağımız ziyaretle bilgi desteği almamız ve bir Atölye çalışması yapmamız ÇSGB yapacağı Sempozyumda grubumuzu tanıtmamız ve Üniversitelerle yakın temas içinde olmamız planlandı.



Proses Güvenliği Komisyonu Çalışmalarından Görüntüler



BİYO-MEDAK
Biyomühendislik Meslek Dalı Ana Komisyonu
Ankara

14-15 Nisan 2012 tarihlerinde düzenlenen KMO 43. Dönem Genel Kurulu Kararı ile kurulan BİYOMEDAK, kurulduğu tarihten itibaren Biyomühendisleri Kimya Mühendisleri Odası çatısı altında toplamayı amaç edinmiştir. 2011 yılından itibaren KMO' na üye olan Biyomühendisler, 2013'te yayınlanan Biyo-Medak Yönetmeliğinin sağladığı haklarla KMO çatısı altındaki faaliyetlerini sürdürmektedir. Ankara Şube, 24. Dönem Yönetim Kurulu, Biyo-Medak Komisyonunun aşağıda bahsedilen çalışmalarını desteklemiştir.

Komisyonumuz, 8-9 Mayıs 2014 tarihinde Gaziosmanpaşa Üniversitesi'nin (Tokat) düzenlemiş olduğu 2. Biyomühendislik Zirvesi'ne davetli konuşmacı olarak katılım sağlamıştır.

21-22 Mayıs, 2015 tarihlerinde Fırat Üniversitesi'nin (Elazığ) düzenlemiş olduğu 3. Biyomühendislik Zirvesi'ne davetli konuşmacı olarak katılım sağlanmıştır.

Biyo-Medak olarak, Biyomühendislik mesleğinin kamu nezdinde tanınması, bilinirliğinin artırılması ve Biyomühendislik mezunlarının kamu kurum ve kuruluşlarında istihdamını sağlamak amacıyla TBMM'de ilgili vekillere bir dosya sunumu için gerekli çalışmalar başlatılmıştır. Konuyla ilgili olarak 27 bölüm başkanıyla iletişime geçilmiştir. Bölüm başkanlarının iş birliğiyle meclise sunulmak üzere çalışmalar tamamlanmak üzeredir.

Fotoğraflar: 21-22 Mayıs, 2015 Fırat Üniversitesinin Düzenlemiş olduğu 3. Biyomühendislik Zirvesi.





Fotoğraf: 09 Kasım 2015 Kırıkkale Üniversitesi BiyoMühendislik Topluluğu ile birlikte Düzenlemiş olduğumuz Etkinlik.





**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**

KMO ÖĞRENCİ

**24.DÖNEM
YÖNETİM KURULU**

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde; `TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarlarda Doğru Sonuçlar Üretmenin Yolları` eğitimi 13 Mart 2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir.



11 Nisan 2014 KMO Ankara Şube Öğrenci Kokteyli



2 Mayıs 2014 KMO Ankara Şube Öğrenci Toplantısı



4 Mayıs 2014 Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü ve Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Konya İl Temsilciliği tarafından düzenlenen kahvaltı etkinliği.



16 Mayıs 2014 Kimya Mühendisliği Bölümleri Birikmeli Proje Sergisi ODTÜ



24 Mayıs 2014 KMO Ankara Şube Öğrenci Komisyonu Kahvaltı Etkinliği



30 Mayıs 2014 Konya Selçuk Üniversitesi 2013-2014 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni



12 Haziran 2014 Gazi Üniversitesi Mezuniyet Töreni



16 Haziran 2014 Ankara Üniversitesi Mezuniyet Töreni



26 Haziran 2014 Hacettepe Üniversitesi Mezuniyet Töreni



15 Ekim 2014 Ankara Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü 1.Sınıf Öğrencilerine Kimya Mühendisliğine Giriş dersinde oda tanıtım sunumu.



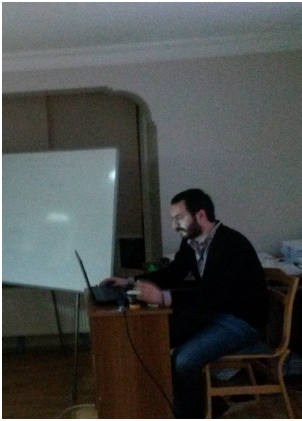
11 Kasım 2014 Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine yönelik TS EN ISO /IEC 17025 Standardı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarda Doğru Sonuç Üretmenin Yolları Eğitimi



23 Aralık 2014 Elazığ Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine yönelik TS EN ISO /IEC 17025 Standardı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarında Doğru Sonuç Üretmenin Yolları Eğitimi



16 Ocak 2015 Aloha Modelleme Programı Eğitimi



04-05 Mart 2015 Ankara Üniversitesi oda tanıtım standı



23 Mart 2015 Kırıkkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine yönelik `TS EN ISO /IEC 17025 Standardı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarda Doğru Sonuç Üretmenin Yolları Eğitimi



25 Mart 2015 Ankara Üniversitesi Kimya Mühendisliği bölümü 4.sınıf Öğrencilerine yönelik "Mühendisler için İş Hukuku" Semineri



18 Nisan 2015 KMO Ankara Şube Öğrenci Komisyonu Kahvaltı Etkinliği ve Komisyon Toplantısı



16 Nisan 2015 Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Kariyer Günleri Etkinliği



14 Mayıs 2015 Ankara Üniversitesi Kariyer Günü Etkinliği



15 Mayıs 2015 Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi proje ödül töreni



18 Mayıs 2015 Öğrenci Komisyonu Konya Teknik Gezisi (Kombassan Kağıt Fabrikası, PAKPEN, Çağlayan Kimya (Deterjan Fabrikası))



11 Mayıs 2015 Çankırı Karatekin Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde; `TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarda Doğru Sonuçlar Üretmenin Yolları` eğitimi gerçekleştirilmiştir.



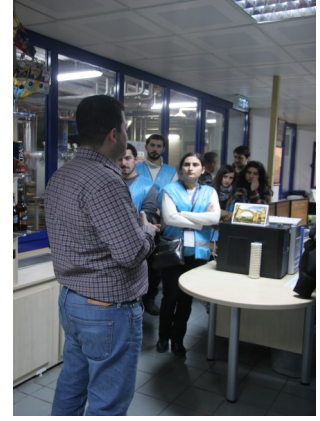
17 Haziran 2015 Gazi Üniversitesi Mezuniyet Töreni



26 Haziran 2015 Ankara Üniversitesi Mezuniyet Töreni



4 Aralık 2015 KMO Ankara Şube Öğrenci Komisyonu Anadolu Efes Kazan Fabrikası Teknik Gezisi



8 Aralık 2015 Malatya İnönü Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile “ Kimya Mühendislerinin Mesleki Örgütlenmesi” Konulu Söyleşi



(10.10.2015) Karagün 'de kaybettiğimiz Kimya Mühendisliği öğrencisi Şebnem Yurtman'ı unutmayacağız. Başımız sağolsun.





**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**

**TEMSİLCİLİK
FALİYETLERİ**

**24.DÖNEM
YÖNETİM KURULU**

Elazığ İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Faruk GÜR



- Öğrenci üyelik için 61 kişilik kayıt alındı.
- Oda asil üyeliği için 5 kişilik kayıt alındı
- 23 Aralık 2014 Elazığ Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine yönelik `TS EN ISO /IEC 17025 Standartı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarda Doğru Sonuç Üretmenin Yolları Eğitimi yapıldı.



Erzurum İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Prof. Dr. Fatih SEVİM



- Öğrenci üyelik için 35 kişilik kayıt alındı.
- Oda asil üyeliği için 5 kişilik kayıt alındı
- Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile yapılan söyleşide Oda tanıtımı ve öğrenci üyeliği ile ilgili bilgilendirme yapıldı.
- 28 .10.2014 - 03.01.2016 tarihleri arası 3 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapıldı.

Karaman İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Mustafa Güner TÜZÜN



- Karaman'da çalışan üyeler işyerlerinde ziyaret edildi.
- Karaman'da bulunan üyelerimize ajanda dağıtımı temsilcilik tarafından yapıldı.
- Temsilcilik tarafından odamız eğitimlerinin akredite olabilmesi için bir takım çalışmalar yapıldı. Bakanlıkla görüşüldü.

Kastamonu İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Mine ÖZGÜR



- Kastamonu’da çalışan üyeler işyerlerinde ziyaret edildi.
- Kastamonu’da bulunan üyelerimize ajanda dağıtımı temsilcilik tarafından yapıldı.

Kayseri İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Hüseyin KAYA



- www.kmokayseri.tr.gg adresi aracılığıyla Kayseri İl Temsilciliğinin farkındalık çalışması gerçekleştirilmiş ve oda ile ilgili bilgiler paylaşılmıştır.
- Oda üyelerinin iletişim bilgileri güncellenerek Kayseri ili sanayici işletmeleri de içeren geniş bir veri tabanı çalışması yapılmıştır.
- Kayseri Organize Sanayi Bölgesi ve ilde bulunan diğer sanayi bölgelerinde üretim yapmakta olan işletmeler ziyaret edilerek mevcut üyeler iş yerlerinde onure edilmiş, yeni üyelere de bu yöntem ile erişim sağlanmıştır.
- Kayseri il Temsilciliği tarafından kuruluşundan bugüne dek 110 civarında yeni üye kaydı yapılmıştır.
- Kayseri' de şube ve temsilcilikleri bulunan TMMOB' a bağlı diğer odalar ve sivil toplum kuruluşları ile iletişim kurulmuş, olağan toplantılarına davet edilerek zaman zaman katılım sağlanmıştır.
- Kayseri Büyükşehir Belediyesi Başkanı Sayın Mustafa Çelik ziyaret edilmiş, karşılıklı işbirlikleri için görüşmelerde bulunulmuştur.
- Erciyes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü çatısı altında yer alan Kimya Topluluğu tarafından düzenlenen organizasyonlara katılım gösterilmiş, bu organizasyonlarda odanın tanıtımı yapılmıştır.
- KOSGEB Kayseri Hizmet Merkezi Müdürlüğü ziyaretleri aylık olağan bir şekilde gerçekleştirilerek, KOBİ Uzmanları ile karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur. Bu ziyaretler aracılığı ile sanayi işletmeleri hakkında oda için oldukça faydalı fikirler elde edilmiştir.

- Kayseri' de şube ve temsilcilikleri bulunan TMMOB' a bağlı diğer odalar ile işbirliği içinde İKK Toplantıları ülkedeki gündemlere göre periyodik olarak gerçekleştirilmiştir.23.01.2015. 09.02.2015. 15.04.2015. 08.09.2015. 16.12.2015 tarihleri arasında toplantılarımız gerçekleştirilmiştir.
- Kayseri Kent Konseyi Çevre Sağlık ve Küresel Isınma komisyon üyeliğine aktif olarak katılım sağlanmış ve üye sıfatı kazanılmıştır.
- Üniversite-Sanayi işbirliği kapsamında Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü konferans salonunda mesleki eğitim semineri verilerek Kimya Mühendisleri Odası' nın Kayseri' deki varlığı ve etkinlikleri üzerine öğretim üyeleri ve öğrencilerle karşılıklı müzakere edilmiştir.
- Yerel basın kuruluşları ile elde edilen iyi ilişkilerle birlikte dönem dönem basın bildirimleri ile oda hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır, bu bilgiler yazılı basında yer almıştır.
- Meslektaşlarımızla birlikte "Proje Döngüsü Yönetimi" ile ilgili bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- Tehlikeli Kimyasalların Kontrolü ile ilgili olarak olası işbirliği çalışmalarına ilişkin Kayseri Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ile görüşmeler yapılmıştır.
- Kayseri Büyükşehir Belediyesi ile gıda kontrolüne yönelik yapılacak çalışmalarda odamızın görüşünü almaları konusunda görüşmeler yapıldı.
- Avrupa Birliği fonlarından verimli bir şekilde faydalanılması ve üyelerimizin de farkındalıklarının sağlanması amacıyla Avrupa Birliği Proje ve Gençlik Merkezi ile işbirliği noktasında görüşmeler yapılmıştır.
- 18-19.12.2014 tarihinde pompacı eğitimi
- 06-07.03.2015 tarihinde pompacı eğitimi
- Görev değişimi sonrasında ilimize yeni atanan Sayın Vali Orhan DÜZGÜN yerinde ziyaret edilmiştir.
- Büyükşehir belediyesi başkanının davetlisi olarak, kentteki sorunlar konuşulup, odamıza düşen sorumluluklar hakkında ortak karara varılmıştır. Hava kirliliği ve arıtma tesisleri konuları.

Kırıkkale İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Mustafa UTAŞ



- Öğrenci üyelik için 68 kişilik kayıt alındı.
- Oda asil üyeliği için 2 kişilik kayıt alındı
- Üyelerle ve Üniversite ile görüşülerek oda işleyişi ve oda etkinlikleri hakkında bilgi verildi.
- 23 Mart 2015 Kırıkkale Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine yönelik `TS EN ISO /IEC 17025 Standartı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarda Doğru Sonuç Üretmenin Yolları Eğitimi yapıldı.



Konya İl Temsilciliği

Temsilcimiz Mümin Semerci



- Öğrenci üyelik için 15 kişilik kayıt alındı.
- Oda asil üyeliği için 11 kişilik kayıt alındı
- Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde; `TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarda Doğru Sonuçlar Üretmenin Yolları` eğitimi 13 Mart 2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- 4 Mayıs 2014 Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü ve Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Konya İl Temsilciliği tarafından düzenlenen kahvaltı etkinliği yapıldı.
- 30 Mayıs 2014 Konya Selçuk Üniversitesi 2013-2014 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni'ne katılım .



- 18 Mayıs 2015 Öğrenci Komisyonu Konya Teknik Gezisi (Kombassan Kağıt Fabrikası, PAKPEN, Çağlayan Kimya (Deterjan Fabrikası))
- 18.03.2014—26.12.2015 tarihleri arası 8 adet LPG Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdürlük Eğitimi yapıldı.
- 18.02.2014 - 30.12.2015 tarihleri arası 34 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapıldı.



MUŞ Temsilciliği



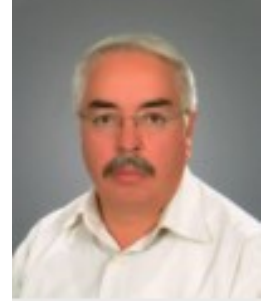
Temsilcimiz Enes Susar



- Oda asil üyeliği için 3 kişilik kayıt alındı.
- Muş'da çalışan üyeler ile görüşülerek oda işleyişi ve oda etkinlikleri hakkında bilgi verildi.
- Muş'da bulunan üyelerimize ajanda dağıtımı temsilcilik tarafından yapıldı.

Nevşehir İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Ahmet SEÇEN



- Nevşehir’de çalışan üyeler ile görüşülerek oda işleyişi ve oda etkinlikleri hakkında bilgi verildi.
- Nevşehir’de bulunan üyelerimize ajanda dağıtımı temsilcilik tarafından yapıldı.
- Bir sonraki dönemde şarap imalathanelerine teknik gezi düzenlenmesi için ön görüşmeler yapıldı.

Niğde İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Ali GÖZDE



- Oda asil üyeliği için 1 kişilik kayıt alındı.
- Niğde’de çalışan üyeler ile görüşülerek oda işleyişi ve oda etkinlikleri hakkında bilgi verildi.
- Niğde’de bulunan üyelerimize ajanda dağıtımı temsilcilik tarafından yapıldı.

Van İl Temsilciliği

Temsilcimiz
Mehmet Cevat BOZ



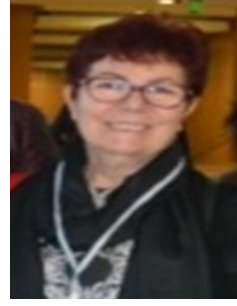
- Öğrenci üyelik için 18 kişilik kayıt alındı.
- Oda asil üyeliği için 9 kişilik kayıt alındı
- 11 Kasım 2014 Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine yönelik TS EN ISO /IEC 17025 Standardı Kapsamında Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarda Doğru Sonuç Üretmenin Yolları Eğitimi yapıldı.
- 24-25.11.2014 tarihlerinde Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Merkez Laboratuvarı görevlilerine yönelik TS EN ISO/IEC 17025 Temel ve Dokümantasyon Eğitimi ve TS EN ISO/IEC 17025 İç Denetçi Eğitimi yapıldı.
- 14-15.12.2014 tarihlerinde Patlamadan Korunma Dokümanı Hazırlama Eğitimi yapıldı.
- 25.02.2015 - 06.12.2015 tarihleri arası 2 adet LPG Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdürlük Eğitimi yapıldı.
- 10.05.2014 - 06.12.2015 tarihleri arası 5 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapıldı.



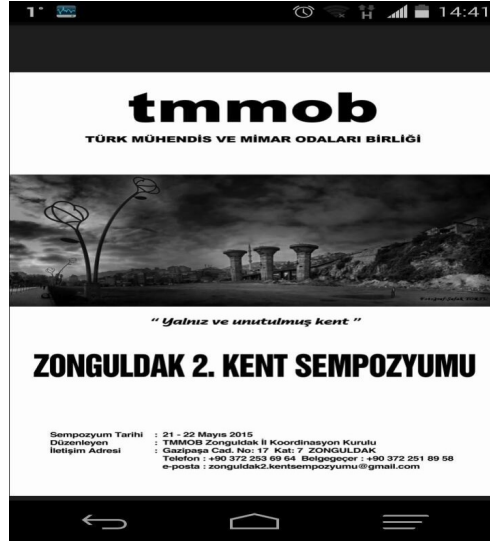
Zonguldak İl Temsilciliği



Temsilcimiz Nazmiye UZUN



- TMMOB Genişlendirilmiş Kadın Çalıştayına katılım sağlandı.
- Zonguldak İKK Toplantılarına katılım sağlandı.(2015 yılında 10 İKK toplantısı gerçekleşti)
- Kent Konseyi Genel Kuruluna katılım sağlandı
- Zonguldak İKK olarak Kent Sempozyumu düzenleme kurulu çalışmalarına katılım sağlandı. Ve 21-22 Mayıs 2015 Tarihinde gerçekleştirilen Sempozyumda Zonguldak İli Deniz Kirliliği adlı makale temsilcimiz Nazmiye UZUN tarafından sunuldu.
- 14 Şubat 2015 de maden şehitleri yakınlarının katıldığı Sevgi ve Dayanışma çayı düzenlendi.
- Dünya ormancılık günü nedeniyle daha önce TMMOB tarafından oluşturulan alana fidan dikimi gerçekleştirildi.
- 01 Mayıs 2015 İşçi ve Emek Günü nedeni ile düzenlenen mitinge katılım sağlandı.
- 05 Eylül 2015 tarihinde 3. Yerel Kadın Çalıştayı gerçekleştirildi.
- TMMOB tarafından oluşturulan Soma Çalışma Grubuna toplantılarına katılım sağlandı.(2 kez Ankara, 2 kez Soma Manisa)
- 14-15 Kasım 2015 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilen 4.Kadın Kurultayına katılım sağlandı.
- Soma Çalışma Grubu olarak Havalandırma, Gaz, Sıcaklık, Ölçümleri ve Teftiş Raporlarının irdelenmesi konusunda bir rapor yazılarak rapor komisyon başkanı Mehmet TORUN beye teslim edildi.



14-15 KASIM 2015 4.KADIN KURULTAYI / İZMİR

